

SEQUENCE LISTING

<110> Shamblott, Michael
Gearhart, John

<120> Human Embryoid Body-Derived Cells

<130> Unassigned

<160> 74

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 1
gccctgacca ctccagttta 20

<210> 2
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 2
ggagtcctgg atttccttcc 20

<210> 3
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 3
taaggatgga gaatccggtg 20

<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 4
gcatatgcgc tgattcttca 20

<210> 5
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 5
ctttccgttc atctgccatt 20

<210> 6
<211> 20
<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 6

aaccgaggaa gcattgattg

20

<210> 7

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 7

acccgactca gtttcaccag

20

<210> 8

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 8

tcagccttag acgcctcaat

20

<210> 9

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 9

ctatctgatg tccacccgct

20

<210> 10

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 10

gggacctcta cgaggaggag

20

<210> 11

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 11

cgcattgtca acatcctgtc

20

<210> 12

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 12

cgaaaacacc ctgcaatctt

20

<210> 13

<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 13
gtgttccagt gcacccagta

20

<210> 14
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 14
agcgtggaca gcttctcaat

20

<210> 15
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 15
cagttctcgc aggacattgg

20

<210> 16
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 16
agaaccccaa gatgcacaac

20

<210> 17
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 17
gccagcgagt acttgtcctt

20

<210> 18
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 18
agtggaaggt catgtccgag

20

<210> 19
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 19
agaaccccaa gatgcacaac

20

<210> 20
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 20
gggcagcgtg tacttatacct

20

<210> 21
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 21
gttcacgcgac gaggctaagc

20

<210> 22
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 22
accaggacct gctcaatgtc

20

<210> 23
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 23
atctccacgg tcttcaccac

20

<210> 24
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 24
acatcgagat cgccacctac

20

<210> 25
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 25
tcacctcctc agagcaacct

20

<210> 26
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 26

tgaagccttc ttcgtcctgt

20

<210> 27
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 27
ttcttccagg agggcctaata

20

<210> 28
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 28
gccagactat ccccttcctc

20

<210> 29
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 29
gaggccgcgt tatgataaaa

20

<210> 30
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 30
cctttccagg gaggtaaagc

20

<210> 31
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 31
gtgagaccct cgcagaccta

20

<210> 32
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 32
ctcctctctg gcaaacgaac

20

<210> 33
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 33
 cactccgggc ccaaagttag 20

<210> 34
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 34
 ttcgatgcct ttcttccatc 20

<210> 35
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 35
 acttttcggc ctgggttcct 20

<210> 36
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 36
 gtggaggaag tggaggagaa 20

<210> 37
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 37
 ggaggaggac aggaaaaacc 20

<210> 38
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 38
 cagcttggtg acctgggact 20

<210> 39
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 39
 ggacctggta gacaagctgc 20

<210> 40
 <211> 20

<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 40
ggcgagtgaa cgtgaaaaat

20

<210> 41
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 41
cagcatttcc cgaacgtaat

20

<210> 42
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 42
ccctgaggaa accattctca

20

<210> 43
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 43
tgaagcctag cctgtcacct

20

<210> 44
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 44
cgcacagctg gaggtcttat

20

<210> 45
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 45
ctagccttgc aacatctccc

20

<210> 46
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 46
ggtattggca gttggaggaa

20

<210> 47
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 47
acatttgccg cttggataac

20

<210> 48
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 48
gccaagctgt ctcagtgaca

20

<210> 49
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 49
cagtctgacc agcgtgaaaa

20

<210> 50
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 50
ggccatccaa atctgtccta

20

<210> 51
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 51
ctgcggtcat ctctcaatga

20

<210> 52
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 52
agcttggtgg tggatgaaac

20

<210> 53
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 53
tccaacaggc ctgagaaatc

20

<210> 54
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 54
cttgtgaagc aaaagccaca

20

<210> 55
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 55
ccacgacaac gaagaaacct

20

<210> 56
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 56
cagaagacgc cttaccttcg

20

<210> 57
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 57
ctacctgtacg aaatcgcacg

20

<210> 58
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 58
ctacgccaac atgaactcca

20

<210> 59
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 59
gaggtccatg atccactggt

20

<210> 60
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 60
gccctactcg tacatctcgc

20

<210> 61
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 61
tctcatgttg aagccactgc

20

<210> 62
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 62
ggtttggttt ctcgggttga

20

<210> 63
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 63
ggcagggtcta gaaggctgtg

20

<210> 64
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 64
tccctcttcc ctctcaa

20

<210> 65
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 65
tcagcgtgta aaggcatctg

20

<210> 66
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 66
cgacaatctg gttaggggaa

20

<210> 67
<211> 20
<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 67

tggcatctgc tttttgtctg

20

<210> 68

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 68

cgcttcataa aagcctcctg

20

<210> 69

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 69

caacctttgc cctctaccaa

20

<210> 70

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 70

tgcttcgggtca tgggtctcta

20

<210> 71

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 71

ctccacttcc gactctggac

20

<210> 72

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 72

gtggagagct ttgcaggttc

20

<210> 73

<211> 20

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 73

cagtttgag ctcctggaag

20

<210> 74

<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 74
tgcaaattcca ggggtgcagtg

20

tgcaaattcca ggggtgcagtg